

Applicati	on/Con	trol	No.

09/805,816 Examiner

Carlos A. Azpuru

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HEIDARAN ET AL.

Art Unit

1615

ISSUE CLASSIFICATION																				
ORIGINAL CROSS REFERENCE(													S).							
CLASS	1	SUBCL	ASS		CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLA							LASS PI	S PER BLOCK)							
424 423																				
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																				
A 6 1 F 2/02						1		W.									+	<del>-:::::::</del>		
7						3.4					h		<del></del>	-						
						1	<del></del>							<del></del>			+			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1								· · · · · ·		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
$\mathcal{J}$																				
						1	J	1		//	:::::									
Λ						<b>.</b>	cer	1)	~~	247	10		7	Total Claims Allowed: 4						
// /(Ass	istant E	kamine	) : : ( <b>[</b>	Date)		الريب	CARLOS A ATOME.													
H = I	1			rl .	4			PHM	种独	(AVA)	3			O.G.			O.G.			
KIM		WW		411	0/		/D-	GF	ROUP (	500	7.		VIII.	Prin	t Claim	(s)	Print Fig.			
(Legai In	strume	nts Exa	miner)	(Dat	e)		(Pfi	mary CX	aminer)		JUBY	05/12	_		1:0	91901111 Qarana		edagaa gaariyya i		
								y 111 000 y			> th	07117	7		er element	i . v		Paralista i		
<b>⊠</b> Claims	renu	mbere	d in th	ne san	ne ord	er as į	oresen	ted by	y appli	icant		PA		ПΤ	.D.		☐ R.1.47			
_   _			a			<del>a</del>			<u>a</u>			T								
Final		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		
<sup>L</sup>   ö		"	ဝ	1	Щ	ō		Щ	ō		II.	Ö		证	ō		ίΞ	Ö		
1 1			31		<b></b>	61		-	91			121			151			181		
2 2			32	] .		62			92			122			152	1.		182		
3			33			63	,		93			123	:		153			183		
4			34			64	,		94			124			154			184		
5			35 36			65			95			125			155			185		
7			37		-	66 67		-	96 97			126 127			156 157			186		
8	200		38		-	68	-		98			128			158	41		187 188		
9			39	<b>.</b>		69			99			129			159			189		
3 10			40	]		70			100			130	. 1		160			190		
11			41	-		71			101			131	1.7	_	161	ļ ·		191		
12			42		<b></b>	72			102	350		132	-		162			192		
14	l	<del>                                     </del>	43			73 74			103	×-		133			163			193		
15			45			75	Ji. r ip		105			134 135			164 165		<b></b>	194 195		
16			46			76			106			136			166			196		
17	,		47			77			107			137	**		167			197		
18	1		48			78	E)		108			138			168			198		
19		<del>                                     </del>	49		<b> </b>	79	1		109			139			169			199		
20		$\vdash$	50 51		<u> </u>	80 81	2		110			140			170	6.6.		200		
22			52			82	1.00		111 112			141 142			171 172			201		
23			53			83			113			143	}		173			202		
24			54			84			114			144	*		174			203		
4 25			55			85			115			145	ļ		175			205		
26			56			86			116			146	ĺ		176			206		
27			57			87			117			147	1		177		]	207		
28			58 59			88 89			118			148	-		178			208		
30			60			90	-		119 120	}		149 150	ļ		179 180			209		
		LL				90	1		120			1 130		- 1	IOU	- 1		210		